

<b>ASAT (Aspartate-Aminotransférase - OT)</b>	
<b>Prélèvement</b>	Sang veineux
<b>Echantillon</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plasma</li> <li>• Sérum</li> </ul>
<b>Choix Tube</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tube Sec (Rouge) – Recommandé</li> <li>• 1 Tube Héparinate de Lithium (Vert) – Possible</li> </ul>
<b>Quantité minimale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 ml</li> <li>• Peut être associé aux autres examens de biochimie</li> </ul>
<b>Préparation du patient</b>	Aucune préparation spéciale, à jeun de préférence
<b>Indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les transaminases (ASAT &amp; ALAT) participent au processus de dégradation et de synthèse des acides aminés.</li> <li>• Elles sont normalement présentes en faible quantité dans le plasma ou le sérum. Leur activité est élevée dans certains tissus, en particulier le foie, le cœur et le muscle</li> <li>• En cas de nécrose de ces tissus, les enzymes sont libérées dans la circulation et leur activité sérique augmente.</li> <li>• Indications <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ bilan hépatique, comme marqueur de cytolysse ;</li> <li>✓ bilan cardiaque, comme marqueur de nécrose ; elles sont alors associées à d'autres dosages (activité CK, Troponine...).</li> </ul> </li> </ul> <p><i>(Sources : SFBC - Le guide des examens biologiques. 2008.)</i></p>
<b>Valeurs usuelles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adultes 5 à 34 U/l</li> </ul> <p><i>(Sources : Fiche technique)</i></p>
<b>Automate</b>	Architect ci 4100 (Abbott)